

Climatisation réversible
GAMME SIESTA ÉCO PERFORMANCE
BLUEVOLUTION ATXM-M

Mural Inverter

- » Économies d'énergie
A+++
- » Niveau sonore réduit
19 dB(A)
- » Détecteur de présence
- » Technologie Flash Streamer
- » Éligible prime «Agir Plus»

Siesta
BLUEVOLUTION



L'énergie est notre avenir, économisons-la !

www.daikin.fr



ATXM-M



ARXM-M

CLIMATISATION RÉVERSIBLE LA SOLUTION POUR CEUX QUI VOIENT PLUS LOIN

Vous voulez vous équiper d'un système de climatisation qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

En choisissant un système de climatisation réversible Daikin, vous faites un choix responsable et durable, résolument tourné vers l'avenir.



Qualité de l'air intérieur optimisée grâce à la technologie Flash Streamer

- **Le saviez-vous ?** Le niveau de polluants contenus dans l'air intérieur peut être 2 à 5 fois, et dans certains cas 100 fois, plus élevé que le niveau de polluants contenus dans l'air extérieur.
(Source : USA Environmental Protection Agency).
- La gamme ATXM-M est dotée de la **technologie unique Flash Streamer** utilisée pour les purificateurs d'air, qui permet de décomposer plus de 99% des bactéries, virus, moisissures ou acariens. Le résultat : un air pur et sain dans votre intérieur.



Le Flash Streamer génère des flux d'électrons à grande vitesse avec une forte puissance d'oxydation.

Le préfiltre piège la poussière.



Le filtre désodorisant absorbe et décompose les odeurs avant que l'air ne soit diffusé dans la pièce.

GAMME SIESTA ÉCO PERFORMANCE BLUEVOLUTION

La nouvelle gamme Siesta Éco Performance Bluevolution est une solution de climatisation ultra performante parfaitement adaptée aux exigences du résidentiel. Cette gamme, alliant design, technologies et performances, vous procure un confort idéal tout en vous faisant réaliser un maximum d'économies.



ATXM-M Mural Siesta Éco Performance Bluevolution

Un design soigné et des performances exceptionnelles !

DES PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES UNIQUES SUR LE MARCHÉ !

- Jusqu'à A+++.
- SEER jusqu'à 8,50.

CONFORT OPTIMAL

- Unité ultra silencieuse : à partir de **19 dB(A)**.
- **Détecteur de présence «Intelligent Eye» bi-zone :**
 - L'unité ne se déclenche que si une présence est détectée. Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste, +2°C en mode froid vous permettant ainsi de faire un maximum d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
 - Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de «courant d'air».
- **Mode de Soufflage 3D :** cette fonction combine un balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille.
- **Programmation hebdomadaire :** paramétrez précisément votre système sur 7 jours, selon vos besoins réels : baisse de quelques degrés avant votre réveil, hausse globale pendant votre absence, puis nouvelle baisse pour la soirée. Pour vous c'est l'assurance d'un confort parfait et économique tout au long de la semaine.
- **Pilotage à distance** via l'application Daikin Online Controller* (en option).



ATXM-M

A+++

R-32



Incluse.



BRC073 en option.

- › Programmation horaire quotidienne et hebdomadaire.
- › Jusqu'à 28 programmations par semaine.

+ ÉLIGIBLE AUX PRIMES "AGIR PLUS".

*Option Daikin Online Controller : carte BRP069A41

Climatisation réversible

Unité murale Siesta Éco Performance ATXM-M **BLUEEVOLUTION**



ATXM-M

ATXM-M

Unité intérieure				ATXM25M	ATXM35M	ATXM50M
Puissance restituée nominale	Froid		kW	1,3 - 2,5 - 3,2	1,4 - 3,5 - 4,0	1,7 - 5,02 - 5,3
	Chaud	à +7°CBS ext.	kW	1,3 - 2,8 - 4,7	1,4 - 4,0 - 5,2	1,7 - 5,8 - 6,5
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,57	0,80	1,46
	Chaud	Nominal	kW	0,56	0,99	1,53
Label énergétique saisonnier selon norme EN14825 - Climat tempéré	Froid	Label		A+++		A++
		Pdesign		2,5	3,4	5
		SEER		8,5	8,5	7,31
	Conso énergie annuelle		kW	103	140	239
	Chaud	Label		A+++		A++
		Pdesign		2,4	2,5	4,6
SCOP			5,1	5,1	4,6	
Conso énergie annuelle		kW	659	686	1400	
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	nominal	A / A		
	EER / COP	Froid / Chaud	nominal	4,39 / 5,00	4,09 / 4,04	3,45 / 3,79
Dimensions	H x L x P		mm	294 x 811 x 272		300 x 1 040 x 295
Poids de l'unité			kg	10		14,5
Débit d'air	Froid	Silence/PV/MV/GV	m³/h	264 / 372 / 486 / 666	276 384 / 498 / 756	618 / 696 / 852 / 990
	Chaud	Silence/PV/MV/GV	m³/h	318 / 408 / 522 / 624	318 / 426 / 540 / 624	642 / 732 / 876 / 1 026
Niveaux de pression sonore	Froid	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	19 / 25 / 33 / 41	19 / 29 / 33 / 45	32 / 36 / 40 / 44
	Chaud	Silence/PV/MV/GV	dB(A)	20 / 27 / 34 / 39	20 / 28 / 35 / 39	31 / 34 / 39 / 43
Niveaux de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	58	60	59
	Chaud	Nominal	dB(A)	55	53	58
Type de filtre				Apatite de titane		



ARXM-M

ARXM-M

Groupe extérieur				ARXM25M	ARXM35M	ARXM50M
Dimensions	H x L x P		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Poids de l'unité			kg	31,5		44
Niveaux de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	59	61	62
	Chaud	Nominal	dB(A)	59	61	62
Niveaux de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	49	48
	Chaud	GV	dB(A)	47	49	48
Plage fonctionnement T° ext.	Mode froid		° CBS	-10 ~ 46		
	Mode chaud		° CBH	-15 ~ 18		
Type de réfrigérant / PRP				R-32 / 675		
Charge (kg) / T. eq CO ₂				0,76 / 0,5		1,4 / 0,9
Flag F-Gas				Non hermétique		
Type de compresseur				Swing		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	15	15	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	12	12	20
	Liquide	DE	"	1/4		
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	1/2
Raccordements électriques	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
	Câble liaison		Int. / Ext.	4G1,5		
	Protection		Disjoncteur	courbe D	10	10

Unités extérieures équipées de compresseur Swing, technologie 100% Daikin.

- Outre un confort inégalé, la technologie Inverter limite l'intensité de démarrage nécessaire à la mise en marche de la pompe à chaleur.
- Très hauts rendements énergétiques.



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits.

Les produits Daikin sont distribués par :

